




[A]  $G^{\Delta}$   $E_m^7$   $A_m^9$   $D^9$   $D^7(b9)$   $G^{\Delta}$   $G^7(b9)$   $C^{\Delta}$   $F^{13}$   
 $E^{\Delta}$   $C^{\#m7}$   $F^{\#m11}$   $B^7(b9)$   $E_m^7$   $A^{13}$   $A_m^7$   $D^7alt$   
 [B]  $G^{\Delta}$   $E_m^7$   $A_m^9$   $D^{sus}$   $D^7alt$   $G^7$   $G^{13}$   $G^9+$   $C^{\Delta}$   $B^7$   
 $E_m^7$   $F^{\#7alt}$   $B_m^7$   $E^{13}$   $A_m^7$   $D^{13}$   $B^{\emptyset}$   $F^7$   $E^7$   $A_m^7$   
 To CODA  $C_m^6$   $C_m^7$   $B_m^7$   $E^7alt$   $A_m^9$   $D^{13}$   $G^{\Delta9}$   $D^7alt$   
 $A_m^9$   $D^7$   $C^{\#}$   $C^{\Delta}$   $B_m^7$   $B^{\flat\circ7}$   $A_m^7$   $A^{\flat13}$   
 $G_m^9$   $C^{13}$   $F_m^7$   $B^{\flat7}(b9)$   $E^{\flat m9}$

[A]

$G^{\Delta}$	$E_m^7$	$A_m^9$	$D^9$ $D^7(b9)$
$G^{\Delta}$	$G^7(b9)$	$C^{\Delta}$	$F^{13}$
$E^{\Delta}$	$C^{\#m7}$	$F^{\#m11}$	$B^7(b9)$
$E_m^7$	$A^{13}$	$A_m^7$	$D^7alt$

[B]

$G^{\Delta}$	$E_m^7$	$A_m^9$	$D^{sus}$ $D^7alt$
--------------	---------	---------	-----------------------

G <sup>7</sup>	G <sup>13</sup> G <sup>9+</sup>	C <sup>Δ</sup>	B <sup>7</sup>
E <sub>m</sub> <sup>7</sup>	F <sup>♯7alt</sup>	B <sub>m</sub> <sup>7</sup>	E <sup>13</sup>
A <sub>m</sub> <sup>7</sup>	D <sup>13</sup>	B <sup>ø</sup>	F <sup>7</sup> E <sup>7</sup>
To CODA 			
A <sub>m</sub> <sup>7</sup>	C <sub>m</sub> <sup>6</sup> C <sub>m</sub> <sup>7</sup>	B <sub>m</sub> <sup>7</sup>	E <sup>7alt</sup>
A <sub>m</sub> <sup>9</sup>	D <sup>13</sup>	G <sup>Δ9</sup>	D <sup>7alt</sup>
			
A <sub>m</sub> <sup>9</sup>	D <sup>7</sup>	C <sup>♯ø</sup>	C <sup>Δ</sup>
B <sub>m</sub> <sup>7</sup>	B <sup>♭ø7</sup>	A <sub>m</sub> <sup>7</sup>	A <sup>♭13</sup>
G <sub>m</sub> <sup>9</sup>	C <sup>13</sup>	F <sub>m</sub> <sup>7</sup>	B <sup>♭7</sup> ( <sup>♭9</sup> / <sub>13</sub> )
			
E <sub>♭m</sub> <sup>9</sup>	∕.	∕.	